Diccionario de Geografía

Actividades tradicionales: procesos de producción, distribución y/o consumo desarrollados según métodos heredados del pasado.

Alta tecnología: tecnología que se halla en el estado de desarrollo más avanzado disponible.

Altiplano: forma de relieve plano o suavemente ondulado situado a considerable altura sobre el nivel del mar.

Alud: desplazamiento de una masa de nieve, de dimensiones y recorrido variables, a lo largo de una ladera, dependiendo de las condiciones meteorológicas.

Anticición: llamado también *alta* o *máximo de presión*, configuración isobárica constituida con isobaras cerradas, aproximadamente elípticas o circulares, cuyo valor aumenta hacia el interior, donde se da el máximo de presión atmosférica.

Anticición de las Azores: zona de altas presiones situada, en verano, a la latitud del archipiélago de las Azores. Produce sobre la península Ibérica un tipo de tiempo caracterizado por ser soleado, seco y caluroso.

Área metropolitana: región urbana que engloba una ciudad central que da nombre al área y una serie de ciudades satélites que pueden funcionar como ciudades dormitorio, industriales, comerciales y de servicios, todo ello organizado de una manera centralizada.

Atmósfera: capa de aire que rodea la superficie continental y oceánica de la Tierra.

ATTAC: acrónimo de "Asociación por la Tasación de las Transacciones Financieras y por la Acción Ciudadana", asociación para la imposición de una tasa que grave las transacciones financieras especulativas. Creada en Francia en 1998. Reúne ciudadanos, asociaciones, sindicatos y periódicos que ejercen como grupo de presión para promover el control democrático del sistema financiero mundial.

Balanza Comercial: documento contable que es subcuenta de la Balanza por Cuenta Corriente y registra las entradas (importaciones) y salidas (exportaciones) de mercaderías de un país y las transacciones asociadas (seguros, fletes, etc.)

Balanza de Capitales: documento que registra los movimientos o flujos financieros y monetarios relativos al sector externo, distinguiendo los de corto y largo plazo (en la práctica, tal distinción puede no resultar sencilla).

Balanza de Pagos: documento contable que registra las transacciones de una economía con el resto de las economías del mundo; está constituida por dos cuentas principales: la Balanza por Cuenta Corriente y la Balanza de Capitales, las cuales se componen a su vez por distintas subcuentas denominadas sub balanzas. El saldo de la Balanza de Pagos es la resultante de la suma algebraica de las Balanzas por Cuenta Corriente y la Balanza de Pagos.

Balanza por Cuenta Corriente: documento contable que mide los ingresos y pagos al exterior por

intercambio de mercancías, servicios, rentas y transferencias.

Bioma: conjunto de ecosistemas característicos de un área determinada de la superficie terrestre. Se define por el conjunto de especies vivas (animales, vegetales, hongos, bacterias, protozoos, etc.) que lo habitan. Se halla limitado por factores físico-químicos y humanos.

Borrasca: llamada también *depresión*, *baja*, ciclón o *mínimo de presión*, configuración isobárica constituida con isobaras cerradas, aproximadamente elípticas o circulares, cuyo valor disminuye hacia el interior, donde se da el mínimo de presión atmosférica.

Caliza: roca sedimentaria cuyo origen puede ser predominantemente biológico, químico o mixto. La variedad pura tiene por lo menos un 95% de CaCO₃; la corriente, por lo menos un 50%.

Capital humano: factor de producción definido por el conjunto de la formación, los conocimientos, las aptitudes y las capacidades del personal implicado en la producción.

Casco antiguo (o Casco viejo o Casco histórico): es la zona o área antigua de una ciudad, caracterizada por un caserío agrupado y presencia de edificios monumentales o de relevancia histórica.. En la ciudad europea se asocia con la ciudad anterior a la construcción de los ensanches del siglo XIX.

Censo: recuento oficial de los habitantes de un país. En España se realiza cada diez años.

Ciclón: sinónimo de depresión atmosférica.

Ciclo hidrológico o del agua: se entiende por ciclo hidrológico el conjunto de transferencias de agua entre la atmósfera, el mar y la tierra en sus tres estados, sólido, líquido, y gaseoso. El conjunto de procesos hídricos que tienen o tendrían lugar en la naturaleza en total ausencia de intervención humana constituye el ciclo hidrológico en régimen natural.

Clima: síntesis del tiempo, a lo largo de un periodo suficientemente largo, de aproximadamente treinta años, para que sea posible establecer sus propiedades estadísticas globales.

Cliserie de vegetación: tipo de gráfico que se utiliza para representar el escalonamiento de las distintas especies vegetales en una montaña.

Comisión Europea: órgano político de la Unión Europea cuyo cometido es la representación de los intereses de la Unión en su conjunto. Propone nueva legislación al Parlamento Europeo y el Consejo de la Unión Europea, y garantiza la correcta aplicación del Derecho de la UE por parte de los países miembros.

Confederación hidrográfica: organismo, normalmente de titularidad pública, encargado de la gestión de las aguas de una determinada cuenca hidrográfica.

Cordillera: forma de relieve que consiste en una serie de montañas enlazadas entre sí, y que es el resultado de la deformación de la corteza terrestre a consecuencia del choque de placas.

Corriente en chorro: también llamada jet stream, corriente tubular, aplanada, horizontal, en las proximidades de la tropopausa, cuya longitud es de algunos miles de kilómetros, su anchura de varios

cientos de kilómetros y su espesor de varios kilómetros.

Corrientes marinas: masas de agua con desplazamientos propios dentro de los océanos con profundidades diversas y con determinadas direcciones (Heck). Pueden ser consideradas como "ríos dentro del océano". Su existencia hasta ahora se atribuye a diferencias de temperatura y de salinidad entre masas de agua, a la rotación terrestre, a los vientos, etc.

Crecimiento natural de una población: es la diferencia que hay entre el número de nacimientos y el de fallecimientos en una población determinada.

Cuenca: depresión de la superficie terráquea, por lo general extensa y profunda. Pueden ser de índole topográfica, como los lagos o las cuencas fluviales, o también de índole tectónica.

Cuenca hidrográfica: área de captación de donde provienen las aguas de un río, lago, humedal, acuífero, etc.

Cuenca sedimentaria: área de la superficie terrestre en la que, durante un prolongado intervalo de tiempo geológico, se han acumulado grandes espesores de sedimentos.

Déficit comercial: situación en que el monto de las exportaciones de un país es inferior a las importaciones, es decir, el saldo neto de la balanza comercial es negativo.

Depresión: forma de relieve que consiste en una cavidad del terreno, cualquiera que sea su extensión. El término se emplea también para referirse a aquella región de tierra firme situada bajo el nivel del mar.

Depresión atmosférica: sinónimo de borrasca.

Desalación: proceso de separación de las sales del agua o de una disolución acuosa, con el fin de obtener agua apta para el consumo humano.

Desarrollo sostenible: forma de desarrollo económico que satisface las necesidades del presente sin comprometer la posibilidad de las generaciones del futuro para satisfacer las suyas.

Desequilibrios territoriales: se llaman desequilibrios territoriales a las situaciones de desigualdad en los niveles de vida e ingresos globales entre regiones de un mismo país o entidad supranacional.

Desertificación: proceso de degradación del suelo que acarrea la reducción del potencial productivo de los recursos superficiales y subsuperficiales y, por tanto, la disminución de la capacidad de mantener la población de forma sostenible. Aunque la vulnerabilidad a la desertificación depende también del clima, el relieve, las condiciones de los suelos y la vegetación, es importante resaltar que el origen de los procesos de desertificación está siempre ligado a la acción intencionada del ser humano, cuya gestión de los recursos puede acelerar e intensificar el proceso.

Desertización: proceso por el cual una biocenosis pierde su humedad natural, de tal manera que la aridez provoca la desaparición de las especies presentes y surgen especies con menos exigencias de agua o, en su caso, se extinguen por completo en favor del desierto. La desertización puede entenderse como expansión de desiertos existentes. Así, las regiones que están en torno a los grandes desiertos, como las de clima mediterráneo y las sabanas, son las que corren un mayor riesgo de desertización.

Desierto: tipo de paisaje caracterizado por un déficit hídrico permanente. Da lugar a extensiones de terreno con vegetación muy escasa o nula, donde las condiciones climáticas son adversas y sólo pueden subsistir algunas plantas xerófitas de gran resistencia a la sequedad y a las fuertes oscilaciones térmicas entre el día y la noche.

Deslocalización: traslado de una producción industrial de una región a otra o de un país a otro, normalmente buscando menores costes empresariales.

Dorsal: llamada también *dorsal anticiclónica*, *cuña*, *loma* o *cresta*, configuración isobárica constituida por isobaras no cerradas, a modo de prolongación de un anticiclón, con forma de U invertida, más o menos inclinada.

Edafología: ciencia de trata de la naturaleza y condiciones del suelo.

Efecto foehn: proceso que da lugar a un viento cálido y seco como consecuencia del descenso del aire, a sotavento de una cordillera, hacia la planicie.

Efecto invernadero: fenómeno natural que se produce en la atmósfera y tiene como efecto el incremento de la temperatura de la superficie terrestre. Se produce cuando la radiación termal emitida por la superficie terrestre es absorbida por diferentes gases atmosféricos y a continuación reirradiada hacia la superficie del planeta.

Endemismo: en Botánica y Zoología, se dice de las especies que son propias y exclusivas de una determinada zona.

Energías renovables: tipos de energía basadas en fuentes capaces de renovarse ilimitadamente. Aunque no son lo mismo, suelen asimilarse al concepto de "energías alternativas" porque la mayoría de ellas proceden de fuentes ecológicamente sostenibles, como la solar y la eólica.

Estacionalidad turística: característica de algunas propuestas del sector turístico consistente en la limitación de su actividad a determinados momentos del año. Ejemplos de este fenómeno son el turismo "de sol y playa" y el del esquí.

Estratosfera: región de la atmósfera terrestre inmediatamente superior a la tropopausa, que se extiende hasta unos 50 km de altitud. La temperatura en ella crece con la altitud, llegando a ser de 273 K (0° C).

Eurozona: se conoce como Eurozona al conjunto de los países de la Unión Europea que han adoptado el euro como moneda. El último país en incorporarse ha sido Estonia, el 1 de enero de 2011, con lo cual asciende a 17 el número de países que la integran.

FMI: siglas de "Fondo Monetario Internacional", institución intergubernamental creada en 1946. Formado por 183 países, se encarga de supervisar y dirigir las políticas macroeconómicas del mundo. Sus planes de ajuste estructural para los países en desarrollo son muy criticados por el movimiento antiglobalización.

Falla: fractura en el terreno provocada por movimientos tectónicos. El resultado es el desplazamiento de bloques de roca que antes estaban unidos. La falla se percibe como línea a lo largo de la cual se ha producido el desplazamiento.

Foehn: ver "Efecto foehn"

Fondo de Compensación Interterritorial (FCI): fondo españoles con destino a gastos de inversión que distribuyen las Cortes Generales entre CCAA con el fin de corregir desequilibrios económicos interterritoriales.

Fondos de cohesión: se conoce con el nombre de Fondos de Cohesión el tercer instrumento de la política de cohesión de la Unión Europea. Se caracteriza por su ámbito de aplicación, que es de carácter nacional y se aplica a aquellos países cuyo PIB *per capita* sea inferior al 90% de la media europea.

Fondos estructurales: se conocen conjuntamente con el nombre de Fondos Estructurales el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y el Fondo Social Europeo (FSE), herramientas de la política de cohesión de la Unión Europea. Los Fondos estructurales se caracterizan por ser de ámbito de aplicación regional.

Fosa: depresión tectónica de forma alargada limitada por fallas más o menos paralelas. Se conoce también con el término *graven*.

Frente: frontera que separa dos masas de aire de propiedades distintas. A través de los frentes se dan contrastes fuertes de temperatura y humedad. En los mapas del tiempo es la intersección de la superficie frontal con el suelo, al nivel del mar.

Frente polar: frontera que separa el aire templado o cálido de latitudes medias y bajas (masa de aire tropical) del frío de latitudes altas (masa de aire polar). Esta frontera tiene su posición media al nivel del mar a unos 55° de latitud.

G-8: Grupo de los siete países más ricos del mundo (Estados Unidos, Japón, Francia, Reino Unido, Alemania, Canadá e Italia) más Rusia. Se reúnen anualmente para tratar temas de comercio internacional, relaciones con los países pobres y política macroeconómica, entre otros.

Garriga: terreno pedregoso y llano, anteriormente cubierto de bosques.

Gota fría: área relativamente pequeña de baja presión en altura, no reconocible en el mapa de superficie, unida a una masa de aire frío, igualmente en altura, rodeada de aire más cálido, con una diferencia de al menos 5° C. Se trata, en resumen, de una borrasca en altura.

Huracán: viento que sopla con velocidades superiores a los 57 nudos, lo que corresponde a fuerza 12 en la escala Beaufort.

I+D: siglas de "Investigación y Desarrollo". Se trata de una expresión con la que se hace referencia a las actividades empresariales destinadas al desarrollo de nuevos conocimientos o de nuevos productos.

Incendio forestal: fuego que se extiende sin control por terreno forestal que no estaba destinado a arder.

Inundación: anegamiento temporal de terrenos que no están normalmente cubiertos de aguas ocasionado por desbordamientos de ríos, torrentes de montaña y demás corrientes de agua continuas o

intermitentes, así como las inundaciones causadas por el mar en las zonas costeras y las producidas por la acción conjunta de ríos y mar en las zonas de transición.

Isobara: línea que se traza sobre un mapa sinóptico del tiempo, uniendo entre sí los puntos en los que se registra la misma presión.

Jet stream: ver Corriente en chorro.

Landa: formación vegetal pobre en especies, característica de la región eurosiberiana y que supone una degradación del bosque mixto atlántico. Está formada por matorrales como la retama, el tojo o el brezo, que puede llegar a alcanzar más de tres metros de altura. Se asienta sobre suelos pobres, poco aptos para cultivo.

Latifundio: explotación agraria de gran extensión, que tradicionalmente se asociaba a un uso ineficiente de sus recursos. En España –donde se consideran latifundios a las fincas con varios centenares de hectáreas- se consideraban asociados a algunos tipos de cultivo, como el olivar, a la cría de reses bravas y a algunos territorios del sur peninsular, además de a la existencia de un elevado porcentaje de jornaleros sin tierra.

Lluvia ácida: precipitación en forma de lluvia con un grado de acidez superior al normal, es decir, al de la lluvia en condiciones normales, que se produce como consecuencia del incremento de emisiones de óxidos de azufre y nitrógeno.

Manglar: formación vegetal propia de ensenadas y lagunas tropicales, invadidas por la marea, pero resguardadas del oleaje.

Manto: parte interior de la Tierra comprendida entre los 400 km. de profundidad y el núcleo (a unos 2900 km de profundidad). Se divide en el manto superior y el manto inferior, separados por la zona de transición.

Maquis o maquia: formación vegetal densa, de suelos silíceos, formada por especies perennes adaptadas a las altas temperaturas, como las que se dan en el verano del clima mediterráneo. En general suele ser el resultado de la degradación de bosques de robles o encinas

Masa de aire: enorme cuerpo de aire, de gran base y relativamente poca altura, abarcando miles de kilómetros cuadrados que, por haber permanecido sobre una determinada área, ha adquirido unas particulares temperatura y humedad. Una masa de aire no presenta cambios bruscos de temperatura o de humedad horizontal. Cuando éstos se producen es que se ha pasado de una masa a otra distinta.

Medio rural: espacio geográfico formado por la agregación de municipios o entidades locales menores con población menor de 30.000 habitantes y densidad de población menor de 100 habitantes por kilómetro cuadrado. (Ley 45/2007, de 13 de diciembre, para el Desarrollo Sostenible del Medio Rural).

Megalópolis: área donde conviven varias grandes ciudades, metrópolis, y ciudades intermedias; o bien, el área que acoge una red de ciudades interconectadas. El primero que utilizó el término *megalópolis* para definir el área que acoge a una trama de grandes zonas urbanas que se conurban fue el geógrafo francés Jean Gottman, allá por el año 1961.

Meteorología: rama de la geofísica que tiene por objeto el estudio detallado del estado del tiempo, el medio atmosférico, los fenómenos allí producidos y las leyes que lo rigen.

Modelado glaciar: forma de relieve resultado de la acción erosiva de los glaciares. En su movimiento descendente, generan valles en forma de U.

Movimiento alpino: movimiento alpino: también denominado orogénesis alpina, es el movimiento tectónico que transforma la corteza terrestre en la Era Terciaria, dando lugar al plegamiento de los Alpes, los Andes, los Pirineos, los Cárpatos, el Cáucaso, las Rocosas, etc.

Nube: agregado visible de minúsculas gotitas de agua (de 2 a 60 mm), de cristales de hielo o de ambos a la vez, en suspensión en la atmósfera.

Núcleo: parte interior de la Tierra, por debajo de los 2900 km de profundidad. Se divide en el núcleo interno y el núcleo externo, separados por la discontinuidad de Wiechert.

Obras hidráulicas: conjunto de infraestructuras destinadas a la gestión de recursos hídricos.

OMC: siglas de "Organización Mundial del Comercio". Fundada en 1995, la integran 135 países. Establece las leyes del comercio mundial. La OMC apuesta por la liberalización del comercio, es decir, la abolición de las barreras comerciales (aranceles, leyes nacionales proteccionistas, etcétera).

Padrón: recuento oficial de los habitantes de un municipio.

Paisaje: resultado visible de la interacción de diversos factores sobre un área determinada de la superficie terrestre. Pueden clasificarse de diferentes maneras, siendo la principal la que establece la diferencia entre paisajes naturales y artificiales (o modificados por la acción humana).

Paisaje vegetal: conjunto de comunidades vegetales características de un área de la superficie terrestre. Se halla limitado por factores físicos y humanos.

Patrimonio natural: conjunto de bienes y recursos de la naturaleza que tienen un relevante valor medioambiental, paisajístico, científico o cultural.

PESC: acrónimo de "Política Exterior y de Seguridad Común",

PIB: siglas de "Producto Interior Bruto". Se trata de un indicador que mide el valor monetario de los bienes y servicios finales producidos por una economía en un período determinado, y se usa para medir la producción de ese territorio.

PGOU: siglas de "Plan General de Ordenación Urbana", documento que recoge la planificación del suelo de uno o varios municipios. Se emplea como instrumento de planificación del crecimiento de la ciudad y de sus servicios.

Población activa: sector de la población formado por personas de 16 o más años que suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

Población ocupada: sector de la población activa formado por personas de 16 o más años que han estado trabajando durante al menos una hora, a cambio de una retribución (salario, jornal, beneficio empresarial,...) en dinero o especie. También son ocupados quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.

Población parada: sector de la población activa formado por personas de 16 o más años que han estado sin trabajo, disponibles para trabajar y buscando activamente empleo. Son parados también quienes ya han encontrado un trabajo y están a la espera de incorporarse a él, siempre que verifiquen las dos primeras condiciones.

Pólder: terreno de cultivo ganado al mar mediante diques que permiten su progresiva desecación.

Precipitación: hidrometeoro constituido por un conjunto de partículas acuosas, líquidas o sólidas, cristalizadas o amorfas, que caen desde una nube o grupo de nubes y llegan hasta el suelo.

Presión atmosférica: peso del aire por unidad de superficie. Supone algo más de 1 kg por cada cm².

Productividad: relación entre una producción y la totalidad de los medios empleados para realizarla.

Reconversión industrial: conjunto de procesos que consisten en la reorganización y reorientación de la actividad industrial de un área determinada. Normalmente, los procesos de reconversión se imponen cuando la actividad industrial deja de ser rentable.

Régimen fluvial: Es el comportamiento medio del caudal de agua de un río a lo largo de los doce meses del año. Los caudales se ven influenciados por diversos factores como el relieve, los tipos de suelo o la vegetación, pero es el clima (lluvias, evaporación, fusión de las nieves o hielos etc.) el que principalmente determina unas características particulares a los cursos de cada región. Los regímenes fluviales se clasifican de acuerdo con la procedencia de las aguas. Así, existen dos grandes regímenes: el pluvial y el nival, que se combinan y se dividen a su vez en otros subtipos: pluvio-nival y nivo-pluvial, también llamados "mixtos".

Riesgo: probabilidad de que se desencadene un determinado fenómeno o suceso que, como consecuencia de su propia naturaleza o intensidad y la vulnerabilidad de los elementos expuestos puede producir efectos perjudiciales en las personas o pérdidas de bienes. Los riesgos suelen dividirse en naturales y tecnológicos. Al primer grupo corresponden los procesos o fenómenos naturales potencialmente peligrosos. Al segundo grupo los originadas por accidentes tecnológicos o industriales, fallos en infraestructuras o determinada actividades humanas.

Riesgo geológico: posibilidad de que se desencadene un fenómeno potencialmente peligroso de origen geológico, como terremotos, deslizamientos o hundimientos de terreno.

Riesgo natural: posibilidad de que se desencadene un fenómeno potencialmente peligroso de origen natural. Pueden ser de tipo climático, geológico,

Saldo migratorio: es la diferencia entre el número de emigrantes y el de inmigrantes en un lugar determinado.

Sequía: período extenso de tiempo en el que la disponibilidad de agua cae por debajo de los

requerimientos estadísticos de una región.

Suelo: formación natural móvil resultante de la transformación de la roca, bajo los efectos del clima y la vegetación. Se compone de una fracción mineral (procedente de la meteorización de la roca), una fracción orgánica (compuesta por organismos vivos o en descomposición), agua y gases.

Superávit comercial: situación de un país cuya balanza comercial presenta un saldo positivo, al ser el valor de las exportaciones de bienes y servicios superior al de las importaciones.

Superficie Agraria Utilizada (SAU): conjunto de la superficie de tierras labradas y tierras para pastos permanentes. Las tierras labradas comprenden los cultivos herbáceos, los barbechos, los huertos familiares y la tierras dedicadas a cultivos leñosos.

Superficie total (de una explotación agraria): medida de todas las parcelas que integran la explotación: la superficie propiedad del titular, la arrendada de otros para su explotación y la explotada con arreglo a otras formas de tenencia. Incluye tierras que formando parte de la explotación son improductivas o no susceptibles de aprovechamiento vegetal como baldíos, eras, pedregales, caminos, aguas y superficie forestal.

Terciarización: proceso por el cual, en la economía de un país, región, área, etc., el sector servicios o terciario adquiere la mayor importancia en cuanto a generación de riqueza y ocupación de mano de obra, en comparación con el primario y el secundario.

Tiempo: situación de las condiciones meteorológicas en un instante y lugar determinados.

Tifón: ciclón tropical del mar de China y, más generalmente, del noroeste del océano Pacífico.

Tipos de tiempo: estado o carácter típico del tiempo atmosférico, expresable mediante los valores de los elementos meteorológicos, tales como la temperatura, la humedad relativa, etc.

Tour Operador: empresa mayorista del sector turístico y de viajes.

Trasvase: proceso de transferencia de recursos hídricos entre cuencas hidrográficas.

Tratado de adhesión: acto jurídico por el cual un Estado que no ha firmado un tratado expresa su consentimiento en llegar a ser parte de ese tratado depositando un instrumento de adhesión. La adhesión tiene los mismos efectos jurídicos que la ratificación, la aceptación o la aprobación.

Tropopausa: zona de separación entre la troposfera y la estratosfera. Su cota varía con la latitud, estación del año y día a día, en torno a los 11 km.

Troposfera: capa inferior de la atmósfera, con un espesor de unos 13 km sobre las latitudes medias, donde se producen la mayor parte de los fenómenos meteorológicos.

Tsunami: ola o grupo de olas de gran energía que se producen cuando algún fenómeno extraordinario (terremoto, volcán, deslizamiento submarino,...) desplaza verticalmente una gran masa de agua.

Unidad de Trabajo-Año (UTA): trabajo realizado por una persona a tiempo completo durante un año.

Vaguada: llamada también *seno*, *surco* o *isobaras en V*, configuración isobárica constituida por isobaras no cerradas, a modo de prolongación de una depresión, con forma de V, más o menos inclinada o invertida.

Valor añadido: diferencia entre el valor de de los factores internos a la empresa, es decir, aportación de la empresa al proceso de producción de bienes o servicios, y el valor de lo producido. Indica la capacidad de generación de valor de una empresa.

Vegetación potencial: vegetación que podría encontrarse en un determinado medio, en el supuesto de no haberse producido transformaciones artificiales en dicho medio.

Ventajas fiscales: se conoce con el nombre de ventajas fiscales la política que aplica la Unión Europea en determinadas regiones, señaladamente las llamadas ultraperiféricas, con el fin de incentivar la inversión, la creación de empleo y la diversificación económica de dichas regiones.

Viento: aire en movimiento paralelo al suelo, originado por las variaciones horizontales de la presión atmosférica.

Viento del gradiente: viento resultante del equilibrio entre las diferencias de presión, la fuerza de Coriolis y la fuerza centrífuga. Circula en paralelo a las isobaras, siguiendo su curvatura.

Viento geostrófico: viento resultante del equilibrio entre las diferencias de presión y la fuerza de Coriolis. Circula en paralelo a las isobaras.

Viento real: viento resultante del equilibrio entre las diferencias de presión, la fuerza de Coriolis, la centrífuga y la de rozamiento del aire con la superficie terrestre. Se desvía de la dirección de las isobaras y se dirige hacia el interior de las presiones bajas.

Xerófila: tipo de vegetación adaptada a la vida en un medio seco y capaz, por tanto, resistir prolongadas épocas de sequía como ocurre en el clima mediterráneo.